

# randes Gultures

# AVERTISSEMENTS AGRICOLES®

POUR DE BONNES PRATIQUES AGRICOLES

# POITOU - CHARENTES

Bulletin Technique nº 15 du 14 Mai 2003 - 2 pages

# COLZA: Stade G4

### Pucerons cendrés

Même s'ils semblent regulés à la suite des demiers traitements réalisés, ne nous méprenons pas et poursuivons la surveillance jusqu'à 3 semaines avant la récolte, d'autant plus que les captures à la tour à succion sont en redressement spectaculaire sur les 3 derniers jours. Intervenir ou réintervenir au seuil de 2 colonies au mêtre carré.

### Oïdium

En opérant une poussée significative dans la Vienne depuis une semaine, la maladie s'est étendue à l'ensemble de la région.

Sur les parcelles non protégées, maintenir la surveillance et intervenir à l'apparition des premiers symptômes.

Il n'y a pas nécessité de renouveler la protection sur les parcelles déjà protégées (voir bulletin précédent pour le choix du produit).

# POIS:

Stade floraison à jeunes gousses plates

### Pois de semences et pois

**Jaunes** (consommation humaine)

Ces parcelles ont été traitées récemment vis-à-vis des bruches et des pucerons; l'intervention est à renouveler après un délai de 15 jours (voir bulletin précédent pour le choix des produits).

Cette seconde application permettra aussi de contrôler les premières attaques de tordeuses (le seuil d'intervention de 50 captures pour ces productions est en effet atteint dans les trois quarts des parcelles du réseau).

Une autre application sera nécessaire contre les tordeuses (voir prochains bulletins).

Remarque: Si le premier traitement visant les bruches et les pucerons n'a pas été fait, intervenir rapidement.

# Pois protéagineux

Il est troptôt pour envisager une intervention vis-à-vis des **tordeuses** (voir prochains bulletins).

Pour les **pucerons**, du fait que les captures à la tour sont en nette progression, surveiller les parcelles et intervenir si le seuil est atteint :

- 30 pucerons/plante début floraison ;
- 50 pucerons/plante pleine floraison;
- 100 pucerons/plante fin floraison (voir dépliant pour le choix du produit).

# BLE: Stade fin épiaison à floraison

### Maladies foliaires

Depuis 2 à 3 semaines, les conditions climatiques sont favorables à une progression (très tardive) du risque maladies.

En parcelles, les F1, F2 et F3 sont très souvent indemnes de **septoriose** (même en l'absence de traitement).

Pour la **rouille brune**, une progression sur F3 (et parfois sur F2) est signalée dans quelques situations surtout en Sud Charente-Maritime.

La présence d'oïdium est signalée dans quelques parcelles sur les feuilles supérieures

Ne plus intervenir vis-à-vis des maladies foliaires.

### **Fusarioses**

Depuis plusieurs jours, les températures anormalement fraîches sont défavorables aux contaminations des fusarioses du groupe *roseum*.

Les préconisations du bulletin du 29 Avril sur **blé dur** sont confirmées (intervention début floraison avec une triazole efficace).

Sur blé tendre, ce type d'intervention n'est à envisager que dans des situations très particulières (variétés très sensibles en précédent mais ou sorgho, exigences spécifiques en matière de débouchés...).





**POIS** 

Pucerons, tordeuses:

A surveiller

## MAÏS

Sésamie :

Poursuite du vol, raisonner la stratégie

Service Régional de la Protection des Végétaux 13, route de la Forêt 86 580 BIARD Tél.: 05.49.62.98.25 Fax: 05.49.62.98.26

Directrice gérante : S. DUTARTRE

notre autorisation

soum

est

par

même

reproduction

Toute

0

Site internet :
www.srpvpoltoucharentes.com
E-mail :
srpv.draf-poltoucharentes@agriculture.gouv.fr

Publication périodique C.P.P.A.P. n°2139 AD ISSN n°02294 470

40-50

40830

719

# **TOURNESOL:**

Stade 2 à 4 paires de feuilles

### **Pucerons**

A la tour, le vol reste d'intensité très faible. En parcelles, les aptères sont présents mais leur nombre reste assez faible : 5 à 15 pucerons par plante en parcelles au stade 2 à 4 paires de feuilles. Les symptômes caractéristiques (crispations) ne sont pas observés.

Maintenir la surveillance, ne pas intervenir à court terme ; les seuils ne sont pas atteints (voir bulletin précédent) et une intervention très précoce peut s'avérer inutile en empêchant la progression de l'activité des auxiliaires.

# MAIS: Stade 3 à 6 feuilles

### Sésamie

Le vol se poursuit pour la plupart des pièges de Charente-Maritime et du Sud Charente avec une intensité relativement faible.

Les sondages larvaires à l'automne avaient mis en évidence une légère baisse des infestations qui ne remet cependant pas en cause les tendances observées les années antérieures :

- En Charente-Maritime : les secteurs Sud et Ouest possédaient des niveaux d'attaque assez forts ;

- En Charente : la sésamie était présente de façon significative dans un grand quart Nord Ouest du département ; en Sud Charente, la présence était très hétérogène.

Dans la région, la lutte vise à limiter les pertes de pieds dues aux attaques de 1<sup>ere</sup> génération.

Les préconisations sont adaptées au niveau de risque évalué à partir des sondages larvaires à l'automne (les vents du Sud peuvent également favoriser l'augmentation de la pression du ravageur, les sésamies pouvant migrer à partir de l'Aquitaine). On distingue :

- Les zones à risque élevé : Ouest et Sud de la Charente-Maritime, Quart Nord-Ouest Charente , Sud-Est Charente ;

- Les zones à risque moyen où la sésamie est présente de façon irrégulière : Est Charente-Maritime, Centre et Sud-Ouest Charente.

Les périodes d'intervention sont définies comme suit :

- Zones à risque élevé : 1ère intervention à demi-dose du 24 au 26 Mai ;

- Zones à risque moyen : intervenir en présence de pieds de ponte, surveiller en priorité les parcelles les plus exposées (semis tardifs, cultures dérobées...) ; si le stade 7 - 8 feuilles est dépassé lors de l'observation des pontes, intervenir en un passage à pleine dose du 05 au 07 Juin. Ces dates pourront être légèrement modifiées selon l'évolution des conditions climatiques (voir bulletin du 21 Mai).

ATTENTION: Ne pas intervenir avant le stade 3 - 4 feuilles et éviter les traitements aux heures les plus chaudes.